FΙ

(11)特許出願公表番号 特表平7-505090

第2部門第2区分

(43)公表日 平成7年(1995)6月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

B 2 3 K 20/12

B 2 9 C 65/06

/ B29L 7:00

D 9264-4E

7639-4F

予備審査請求 有 (全 12 頁) 審査請求 未請求

特願平5-509944 (21)出願番号 平成4年(1992)11月27日 (86) (22)出願日 平成6年(1994)6月6日 (85)翻訳文提出日 PCT/GB92/02203 (86)国際出願番号 WO93/10935 (87)国際公開番号 平成5年(1993)6月10日 (87) 国際公開日 (31)優先権主張番号 9125978.8 1991年12月6日 (32)優先日 イギリス(GB) (33)優先権主張国 EP(AT, BE, CH, DE. (81) 指定国 DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C. NL. PT, SE), AU, CA, JP, US

(71)出願人 ザ ウェルディング インスティテュート イギリス国,シーピー1 6エイエル。ケ ンプリッジ, アピントン, アピントン ホ

ール(番地なし)

(72)発明者 トーマス ウェイン モリス

イギリス国、シーピー9 9エヌティー、 サフォーク, ヘイパーヒル, ハウ ロード

(72)発明者 ニコラス エドワード デビッド

イギリス国、シーピー9 0ディーエイ チ, ケンプリッジ, サフォーク, ヘイパー ヒル、アポッツ ロード 106番地

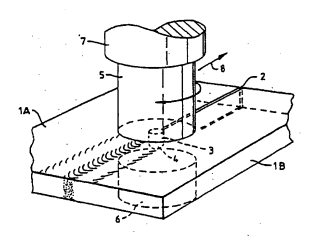
(74)代理人 弁理士 山本 恵一

最終頁に続く

・(54)【発明の名称】 摩擦溶接方法

(57)【要約】 (修正有)

接合層のいずれかの側部で加工物(1A, 1B)の部 分に対向させて接合層(2)に挿入するための加工物の 材質より硬い材質のプローブ(3)を生じ、一方プロー ブと加工物を相対的に円運動させて構成する接合層(2) を定める、接合する加工物 (1 A. 1 B) 接合方法であ る。摩擦熱が可撓性状態になるための対抗する部分を生 じるように発生する。プローブ(3)は移動して、可撓 性部分と共に加工物を固める。



請求の範囲

1. 加工物の連続した、または実質的に連続した表面に加工物の材質より促い材質のプローブを担供し、プローブの回りで加工物の材質で可換性層を作るためにプローブが加工物が一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りを固めることで可換性の材質を設けることを特征とする摩擦溶接方法。

2. 加工物に入るプローブの少なくとも一部は凝固材料の中に合うような形状をしている請求項1記載の摩擦溶接方法。

3. ブローブは加工物への方向で外側にテーバー状である精束項2記載の摩擦溶接方法。

4. 接合の各倒部で加工物の部分に対向させて、接合層に挿入させるための加工物の材質より硬い材質のプローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、摩擦熱が可撓性状態に取り上げるために対向される部分で生じるように発生し、プローブを移動させ、可撓性部分と共に加工物を固め、かつ接合する摩擦溶接方法。

5. 接合層は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる請求項4記載の摩擦溶接方法。

6. プルーブは加工物の厚みを通って伸びている請求項

4 又は 5 記載の摩接密接方法。

7. プローブは接合層を実質的に捜断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の艶を有する請求項4~6のいずれか1項記載の摩積溶接方法。

8. ブローブは接合層に平行な面に変質的な根断方向で伸びた延長輪を定める請求項4~6のいずれか1項記録の監核無視方法。

9. 加工物は分配手段を含む胡求項4~8のいずれか1項記載の取譲泊接方法。

10. プローブは延長した軸を有し、かつ当該延長した軸に平行な方向に円運動を受ける請求項1~9のいずれか1項記載の環接符扱方法。

·11、円運動はレシプロ運動である請求項10記載の摩 振溶接方法。

12. プローブの断面はほぼ円である額以項 1~11のいずれか1項記載の摩擦浴接方法。

明細

摩擦溶接方法

本発明は摩擦袍後方法に関し、特に2つの加工物を接合するための、または加工物を処理すること、例えば加工物へ手段を接合しまたはクラックを修理する方法に関する。

摩根溶接は数年間知られており、典型的に 1 組の加工物野間の相対的な動きを生じることを必要とする一方、可視性層を生じ、相対的な動きをやめ、加工物の接合するように固める可視性層をなす。

性層の酸化を防ぐために気圧を注意して制御するように 実行されることが必要である。

日本国昭和61年特許出願第176484号に加工物の対向する面の間で位置付けられ、加工物内の可換性層の発生を生じる「消耗」紡績ブラグを使用する技術が開示されており、加工物としては紡績でラグが形成することのおけるのが対している。これは多数の紡績ブラグを回転し、ブラグの材質が加工物の材質に一致しているという保証することの可能性を要求される。

本発明の1つの方法とは加工物の連続した、または実質的に連続した表面に加工物の材質より硬化が材質で可接供し、プローブの回りを加工物の材質で可接を作るためにプローブが加工物に入るように生じるを擦熱によりプローブと加工物とが一緒になるようにし、相対的な円運動を止め、プローブの回りに可撓性の材質を固めるものである。

この新しい技術は加工物とプローブに接合する大変簡単な方法を提案する「厚核突き合わせ溶接」に関する。その方法はクラック及び加工物の中を修理するために使用でき、加工物にスタッドやブッシュのような邸品を接合するために使用できる。

好ましくはプローブの少なくとも一部分は例えばテーパー状に形作られた加工物に入り、疑固される材質の中に合わせる空である。

この技術は加工もの接合にまたは例えば材料に関係ののものとのクラックされたパイプでの加工物の対対内するとは、技合に拡張できる。そして、本発明のほかの方法とは、接合のいずれの倒部で加工物の材質より硬いがでは、接合層に挿入されるための加工物の材質より硬いのでは、プローブを生じ、一方プローブと加工物を相対的に円向される部分を生じるために生じ、プローブを移動される部分を生じるために生じ、プローブを移動される部分と共に加工物を硬め、かつ接合する。

この技術は従来の問題点のない「非領耗」プローブを用いて接合される加工物の特広い変化を可能と互互的を協力した。特に、加工物はは互い中では合って思考に主張されておらず、プローブの移行中の投合から離れる動きに反しては単に防められるので、そのプローブはプローブにすぐに関接した加工物の位置を改立しなる。酸化及びそれに無したことの問題は解決される。

この方法は共通の面に添って加工物と接合されるために使用でき、熱によって突き合わせ接合され、構成の間で形成される通常のゾーンを分散し、冷却中に共通の結合が通常の処理ゾーンが接合に沿って移動されるので証明されるからである。特にその方法は通常2つの突き合わせる面の混合で得られ、温度は接合される材質の真に溶解点より低い。材料は金属、合金又はMMCのような

材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

好ましくは可接性材料は加工物の表面にぴったりとにフィットする適切なキャップ又はシュー(shopを出ることから抑止される。更にアープの方法において、プローブは電気抵抗(ジュール)然のような他の手段による摩擦によって熱せられる。後者の場合に、プローブは熱を形成する接合線の中で切けまれ、前途した摩擦によって接合されるための構成の対対からの可接性材料である薄い歯又はナイフを結合する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。これは再び冷却時共通接合線に沿って構成を結合する。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで適切な熱せられる深さ、又は可換性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた数面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく適応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に係る方法のいくつかの例を次のような図面に したがって説明することとする。

図1は第1の方法を示す図、図2aと図2bは2つの

合成材質、あるいは熱可撓性樹脂のような利用できる樹脂材料である。

いくつかの場合で、加工物は接合層に沿って空いた位置で扱合され、1つの点から取り出されたプローブは次の点に移動し、そして加工物の間に再注入される。好をしくは接合層が加工物の間に倒面に伸びた延長大きさを有するとき方法は接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的な移動を生じることを含む。

方法の一個としてほぼ非消耗のプローブは突き合わせた役合の形状での接合された材質の関に挿入され、かつな情熱を作るために回転される。接合鍵に沿って回転するプローブをゆっくりと回転させ、可挽性材料は接合に沿って伸びるので十分な熱を用いて可挽性材質の層が接合される両材質を構成するプローブの回りに形成される。冷却時可提性材質は所定の構成に接合する。

いくつかの例で、プローブは延長した勧を有し、かつ延長した動に平行な方向でレシブロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、ブローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る保さに可挽性層を形成するためにプローブは は使テーパー状のシリンダーの形である。

要に他の例としては、接合額に沿って移動中に可挽性

異なる回転手段の側面図、図3は図1の方法を用いたア ルムニウム合金のマクロ断面図、図4は接合線に関して 押しつけた面と可提性材料の流れを示す平面図、図5は 第2の方法を示す図、図6a、b、cはレシプロ移動に 用いられる歯の一例を示す図、図7は図5の方法によっ て作られた6mmの厚みの無定形の可挽性材料の突き合 わせ接合の断面図、図8は図5の方法を用いて半結晶の 可接性対対の空を合わせ接合の断層図、図りま~図りで **は無定形の可能性材料(2つの6mmの厚みのプレー** ト)に厚さ12mmのプレート重ねた、無定形の可換性 材料でレシブロ移動の多数の突き合わせ接合、 8 . 6 mmガラスファイバを注入した材料でレシブロ結 助の空 き合わせ接合を示すマクロ断面図、図10a~1は重ね た接合、PVCでの突き合わせ接合、少なくとも1つの 移動可提性材料での多数の突き合わせ接合、図5の方法 を用いてガラスファイバを注入した可換性材料での突き 合わせ接合を示す図、図11はスカーフ接合を作る図 5 の多種方法を示す図、図12a.b,cは実施例の斜視 図、側面図及び平面図、図13a, b、cは図12の方 法を用いてのプローブの形の多種の例を示す図、図14 a 及び図14bはさらなる工程の側面図、2つのパスで の構造のマクロ(×4)断面図、図15は図12の方法 を示す図、図16は図15の方法でブッシュとスタッド を挿入することに合わせてプローブの一例を示す図であ

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

図1に示す実施例において、1組のアルミニウム合合位で、1組のアルミニに対けたいいまたに対して下互節のではは2に対して下互節のでは、上部5位のでは、上部5位のでは、14位のではは、14位のではは、14位のでは、1

部品 6 . 8 の押圧面は樹脂ソーンから材料の損失を避けるために結合されるブレート 1 A . 1 B に接するように交差される。回転ブローブ 3 又はポピンは図 2 a に示すように面 5 A . 6 A の間のギャップ (ほぼ3 . 3 mm)を持つ、1 つの部品で製造することができる。

代わって図2bに示すように例えば2つの部分5.6、は止めピン9によって締めつけられ、がき合わせた。 はずせられる。 このために、 結合される突を開けるでは、 かれピンの 2 位に一致 いっかりと互いに生じることが好ましい。 更に、 ギャップは名目上の値から結合されるブレートの厚みに適切なカムレバーまたは偏心(図示

を介して駆動される。前に模様にかけた構成を有して浮 上するヘッドより適切なジグは必要でなく現ポピンが使 用できる。

・2つの部品のポピンを用いる前述の方法を介して結合 が実質的に3.2mmの厚さアルミニウムシリコンマグ ネシウム合金 (BS6082) として図 3 に示されてい る。熱が影響されるゾーンの全体報は囿取りされたポビ ン上の接合ゾーンに一致するようにほぼ9mmの幅であ る。このために直径6mmのピンは1500rpm(約 O . 47m/sの回転速度)で回転させ、かつ1分当り 370mmで接合線に沿って移動させる。ポピンの接合 力が回転ピンによって生じる熱に同様に熱入力に寄与す ることと可接性ゾーンに一致することが記されている。 低回転率において移動率が例えば800ヶヶmに絞り、 適切な移動速度は1分当たり190mmである。過度の 移動速度は構成を無効にするように導き、または可挽性 材料の合成の欠陥を導く。もし回転面が結合(進行端) に沿っての移動と同じ方向に移動されるサイドず4に示 すように可挽性材料はだめになるように回転プローブ4 の回りを通らされる。他の層で結合線を満たす可挽性材 料を持つ全体の合同の得られる有する

図 5 は形成される可模性材料において接合線2 に沿って通るレシブロ歯11から生じる熱による本発明に係る方法を示す。 梗核的な動きが可模性材料で摩擦熱を生じるので歯11の引く端へ先導から流れ、冷却中で接合さ

接合される材料に関して浮上するように、述べたように適切なポピンを有する回転手段はスプライン(spline)

またこれらのガードプレートは工具鋼鉄を作ることができ、 PTFEのような低型環抵抗材料を並べて作られる。 2 つの楔形の形は特に共通の接合線に沿っていずれの方向に移動するために便利である。

単一の端の楔形は図6bに示され、好ましくは全体の 長さは福に3~10回の間に相当し、先導する場合は丸 い。この形は直線の接合線に沿って移動方向で丸い端を 持って使われ、また相対的に大きい半径の曲線に沿って 接合するために使われることができる。さらに接合を げるための形が図6のcに示されており、次第の端 合線の海曲にほぼ一致するために配分的に曲げられてい

いる。再び単純な張力の試験は上部及び底部のピーズの良い論郭を有する材料の50%以上の強度を示す。図8の断面は熱効果材質の流れた線の部分を示し、可提性材質が接合に形成されたゾーンに相当する部分である。高速速度は隙間又は接合での多孔の発生を導く1分当り80mm以上の速度で使用される。

接合又は密閉に対して他の所望の配列が図10 e に示されており、2つの3mmのブレートに接合されることが駅に1つの6mmの厚みのブレートに接合されることが図10 e に示されている。PVCのような樹脂は質のできために接合できる。これは図9bにマクロの面でとして示されている。更に他の接合が図10のはに示されており、ブレートの端部が張り出した接合領域を与えるように反り上がっている。このためのストロークは例

速度はより熱を生じ、かつ鮎可挠性材料が変質すること となる。

接合線の最初の方で助けるためにレシブロ億1 1 は 取 譲動作より前に熱を生じる。いずれのよりよい方法でも 億のジュール船を使用でき、熱ガスによって触し、又は 使用前の前熱で笛を保護する。また歯は復伝的に動作を 介して熱エネルギーにとなり質気的に熱せられる。

半結晶、PVCで突き合わせた接合が30mm/mの移動率のポリニチレン材料における類似の状況下での接合された6mmの厚さのプレートとして図8に示されて

えば1分当り約4.3mの最大速度を与える約53Hzの周期で±13mmである。1分当り40mmの移動速度を用いて全体の接合率は突き合わせ部分の約20mm*/sである。

最後に 図 1 0 1 (区 9 c) は短いガラスファイバの合有によって 2 0 %を有するファイバ 福強ポリエチレンの間での接合が示されている。 図 7 の 場合と頭似した状態は 6 . 5 m m の厚 さの材料における 1 分当り 3 0 m m の移動率で使用された。 材質の 5 0 % の値で又は平な非補強ポリエチレンの約80%の接合強度が得られた。

これらの名目上の張力強さが治接された材料に対応し、得られる主な材質に相当する最適な結果得られる強度を提供するためのパラメータの更なる組合せを有することが記されている。

代わって特に10mm以下の薄いプレートにおいて、

図12に示す例において非消耗の手段はわずかにテーパー状のシリンダー型のプローブ18を有し、ブレート1A、18の間に挿入されて成すが、図12のbに示されているような接合された材料の厚さを介して完全に伸びていない。突き合わせての溶接処理後のブレートの扱面の外額が上部の面において図12のcに示されてい

これらの場合、ブローブ面 2 2 のほぼテーパーは 2 °に速する。

図1. 図5及び図12に関する方法は付与された材質または構成でクラックの突き合わせた面の接合共に提供され得る。クラックは全体の厚さで、または部分的に厚みを突き通り、溶接の隣接する材質での、あるいは溶接そのものでの熱効果ゾーンである。図12の方法は部分的に突き返るクラックにおいて通常で適切であるが、原

して圧せられたプローブを可能にし、 接合線に沿って移動するプローブの回りの可接性ソーンを形成するように 挿入されるからである。

図12に示す方法によって作られる 6 mmの 原 みのアルミニウム 合金のブレートの間の接合において移動すると、では1分当り240mmでの接合において移動する。1000 6 pmmの度は1分当り300mmを示すように使用例のでは1分をでした。 図1の平行なの配置の対するのでは、では、できる。 付与に対して、回転速度は移動率に対応させてきる。 付与 のはないできる。 付与 に対していて、回転速度は移動率に対応させている。 付り のはないできる。 付り のはないできる。 付り のはないできる。 付り のにはなり がいて 得られる 十分な 結果アルミニウムシリ 当当いて 得られる 十分な 結果アルミニウムシリ 4 mm を かっム合金(BS6082)における 1秒 当り 4 mm を 1分当り 240mm)で回転率で合理的な耐性がある。

図14 aにはプレート1A、1Bの対向する側部で扱供される手段18に類似した非消耗の手段20、21は互いの方向に押しつけれ、プレートが互いに位置に締めつけられるように移動方向に配置され、プレートの外側に面する表面と非消耗手段の間の内側の面で過度の熱はあまり生じない。代わって、図12の方法は接合されるプレートの互いの側部での処理を分離するように実行される。前述したダ

更に図15に示すように、材料の中にプローブを挿入すること上で可挽性材料は再注入層の中に流れる。 冷却上プローブは材料によって注入され、 ブローブの材料と回りの可挽性材料の間の冶金結合から分離される。 好ましくはプローブは更なる熱を提供し、かつ形成された可

特表平7-505090 (7)

接性材料の過度の分散を防ぐため図12及び図13の配列で層部26によって支持される。

また初述の技術は薄い材料にほかの構成を取り付けるための取付けのように処理するためにソフト/薄い材料のプローブを再注入及び挿入することに利用できる。例えば挿入のためのブッシュ(粒受菌)またはスタッドに適合されるプローブ27のように図16に示され、狙い材料より硬いまたはさらに耐久性がある。

本発明に係るこれら、及びほかの多種の方法は可損性材料が狙い材料の中に挿入された分離された構成から摩擦剪断によって生じ、冷却上で材料を凝固すること、または再注入するために構成を囲み、材料でこの発明の見地の範囲内である。

これらのすべての場合で、溶接処理の結果はこの工程の特別な効果であるブレートの表面上でとてもスムースに終わりである。これは非消耗のプローブの面する製造とでフェロドブレーキ材料を提供することによって改良され待る。 典型的に、非消耗の回転 速度は 3 0 0 ~6 0 0 r p m の間であり、加工物の移動率は1~6 m m / s のレンジである。 典型的には非消耗は合金鋼鉄で作られる。

例が機械的な張力及びハンマー曲げ試験に従い冶金の評価が工程の実行可能性を証明される。

工程の効果は次のように要約すると、非消耗な技術、

無制限な長さの遠続性、準備が不要で、合理的でスムースな終了を行い、良い機械的な特性を有し、硬い面であり、なじれが少なく、制限された舶負荷、軸に軽い授勉を導かない、キーホール技術、携帯用備品KAT駆動、接合は一端からなされ得、使用も簡単で、低コストの主要な偏品であり、急冷却5 G である。

発明の一例では自動キーホール技術、逸船でのプレート製造、パイプ突き合わせ溶接、アルミニウム装甲プレート、パイプ接合線、フラクチャー修理、樹脂溶接、梁の組立に適応できる。

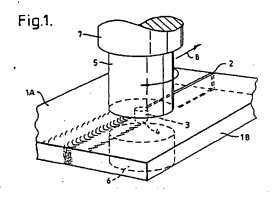
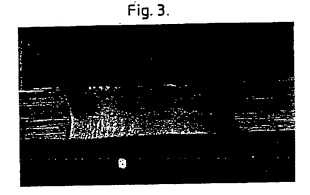
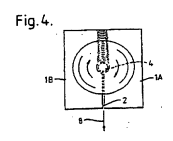
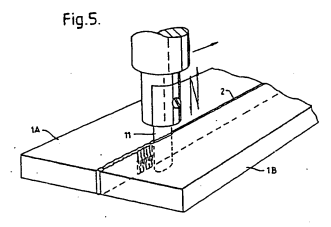
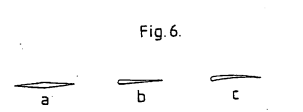


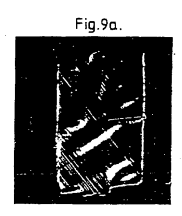
Fig. 2A Fig. 2B.

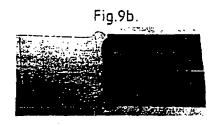


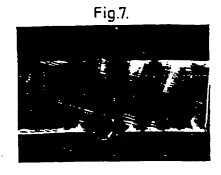


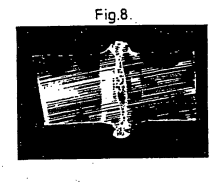












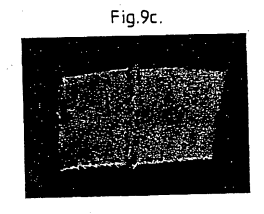
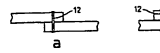
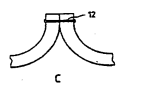
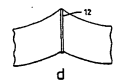
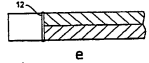


Fig. 10.

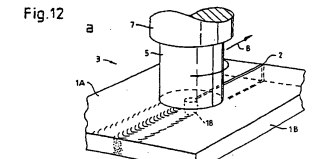


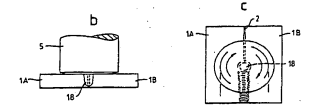












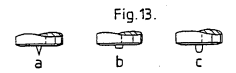


Fig.11.

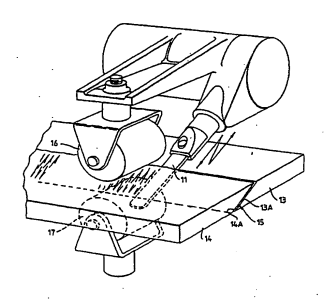


Fig. 14a.

Fig.14b.



被正書の写し(翻訳文)提出書(特許法第184条の8)

平成 6年 6月 6日



- 1.特許出版の表示 PCT/GB92/02203
- 2.発明の名称 マサフョウヒフホウホウ 卓振帯復方法
- 3.特許出票人

住所 イギリス国。シーピー L6エイエル。 ケンブリッジ。アピントン。アピントン ホール (春地なし)

名称 ザ ウェルディング インスティテュート 代表者 迅って補充する

国第 イギリス国

4.代理人

住所 〒105 東京都港区西新橋1丁目5番12号 タンパビル 電話 3580-6540

氏名 弁理士(7493)

山本車一(惠

5.補正書の提出年月日

1993年10月12日

6. 添付書類の目録

補正書の写し(翻訳文)

1 通

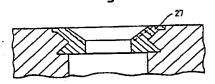
以上



Fig. 16.

Fig.15.

26.



(4頁16行から5頁24行の差し替え)

いくつかの例で、プローブは延長した軸を有し、かつ延長した軸に平行な方向でレンプロ移動のような円運動をする。その方法によって、プローブは共に接合される加工物を移動し、又は内の位置に進める。

これらのすべての方法で、ブローブは断面がほぼ円である。

他の例としては、接合の一端から挿入され、プローブが突き通る漆さに可換性層を形成するためにプローブは ほぼテーバー状のシリンダーの形である。

更に他の例としては、接合額に沿って移動中に可挽性材料が歯の回りを通り冷却中に接合を固めるのでプローブの歯は接合の熱を作るために厚みの方向で往復運動される。

本発明に係る方法の効果は動作の深さであり、ここで

適切な熱せられる凄ち、又は可捷性材料が正確に制御される。

他の効果は突き合わせた表面がプローブによって直接に処理され、接合面での接合不足(平らなスポット)が本質的に最小又は防げられることである。更に本発明に係る方法の甲は付与された工具が限定されることなく追応でき、相対的な接合が1つのバス(1回の切り込み工程)でなされることである。

本発明に保る方法のいくつかの例を次のような図面にしたがって説明することとする。

四 路 貫 奎 報 名

L CLASSIFICATION OF MAINTEN MATTER Printing constituents (printing spiritures for the printing of the printing

	ما منطب المجيدات	
	NEW-TY COMMERCIAL TO BE RELIEVED AND ACCUMPANCE FROM THE RESIDENCE SPECIAL)	
į	Outside of Community, 1904 Annie operation, 19 de 1994 parties	Salarana in Comp Re
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 253 (#-178)(1131) 11 Octomber 1982 6 JF., 57 149 082 (RAMASAKI JUNDGYO K.K.) 10 isptember 1982 see abstract	1
4	- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 10, so. 188 (H-649)(2445) 25 December 1886 6 JP A. 55 176 484 (ISHTAMAJIMA RARIMA MEANT ISO. CO. LTO.) 8 August 1886 see bhistract	1
۸ .	CB,A,572 789 (B. ELDPSTOCK) 24 October 1945	
		•
1		

国家阿奎希告

GB 9202203 SA 67008

This cases that the patient family immuner related to the potent described by the observational interesting much report. The positions are the furnished Prints Office EDF the on the patient are the described in the furnished Prints Office EDF the on

Promi demonstra	13-01-79	\$		~
US-A-4144110		FR-A, B AT-A- DE-A, C DE-A- FR-A- ML-A- US-A-	2128169 304060 1573045 2102020 1584952 7103140 3831262	20-10-72 15-11-72 22-10-70 21-09-72 09-01-70 12-09-72 27-08-74
GB-A-572789		Nona		
	4.			
	*			
			•	
		•		

フロントページの統合

- (72)発明者 ニーダム ジェームス クリストファー イギリス国、エセックス、サフラン ウォ ールデン、ブラックランズ クロース 5 毎地
- (72)発明者 ムーチ ミッシェル ジョージ イギリス国, エスジー8 7 アールディ ー, ハーツロイストン, トリップロー, ミ ドル ストリート 6番地
- (72)発明者 テンプルースミス ピーター イギリス国、シービー5 9イーティー、 ケンプリッジ、ロード、ロード ロード 60番地 ザ ヘイブン
- (72) 発明者 ドウス クリストファー ジョン イギリス国,シピー2 4ディージェイ, ケンブリッジシャー,ソーストン,クィー ンズウェイ 9番地

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)8月13日

【公表番号】特表平7-505090

【公表日】平成7年(1995)6月8日

【年通号数】

[出願番号] 特願平5-509944

【国際特許分類第6版】

B23K 20/12

D 8925-4E

B29C 65/06

7639-4F

// B29L 7:00

手 統 補 正 書 (自 兒)

平成 8年 2月23日

特許庁長官 清川 佑二 殿

- 1. 事件の表示
- PCT/GB92/02203 平成 5年特許顯第509944号
- 2. 発明の名称 摩擦格接方法
- 3. 補圧をする者 事件との関係 特許出賦人 名称
- ^{むい}ヴ ウェルディング インスティテュート 4. 代理人

住所 〒105 東京都港区西新橋1丁目11番1号

氏名 弁理士 (7493)

電話 3580-6540 山本 東



- 6. 補正の対象 明細番の特許請求の範囲の標
- 6. 補正の内容 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおり 補正する。

以上



特許請求の顧問

(1) 加工物の間の相対的なそのものの移動を生じることなく次の工程を実施することからなる接合層 (2) を定める加工地 (1A, 1B) を接合する方法において、

接合の各関語で加工物の部分に対向させて、扱合原(2)に挿入させるための 加工物の材質より硬い材質のブローブ(3)を生じ、

一方プローブと加工物を相対的に円運動させ、摩擦熱が可換性状態に取り上げるために対向される部分で生じるように発生し、

プローブ(3)を移動させ、

可挽性部分と共に加工物を固め、かつ接合する摩擦溶接方法。

- (2) 接合層(2) は加工物の間で側面的に伸びた長い寸法を有し、接合層の方向で加工物とプローブの間に相対的に並進運動の移動を生じる領求項1記載の序 接溶核方法。
- (3) ブループ (3) は加工物 (1 A, 1 B) の厚みを通って伸びている防水項 1 又は 2 記載の摩擦箱投方法。
- (4) ブローブ (3) は接合層を実質的に横断して接合層を定めた加工物の側面をもって実質的に伸びる延長の軸を有する簡求項1~3のいずれか1項記載の摩検放抗方法。
- (5) プローブは接合館に平行な面に実質的な機断方向で伸びた延長軸を定める 請求項1~3のいずれか1項記載の車強溶接方法。
- (6) 加工物は分離手段を含む崩水項1~5のいずれか1項記載の摩擦泊接方法
- (7) プローブは延長した鮎を有し、かつ当該延長した鮎に平行な方向に円運動を受ける欝水項1~8のいずれか1項記載の摩擦箱接方法。
- (8)円運動はレシプロ運動である前求項7記載の摩擦箱接方法。
- (9) プロープの断面はほぼ円である翻求項1~8のいずれか1項記載の緊切容 接方法。

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox